

Městský úřad Litomyšl
odbor výstavby a územního plánování

J.E.Purkyně 918, 570 20 Litomyšl
tel. +420 461 653 333, IDDS: x4cbvs8, e-mail: podatelna@litomysl.cz

Spis.zn. SZ MěÚ Litomyšl 26920/2016

Č.j.: MěÚ Litomyšl 27996/2016



MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOMYŠL

Veřejnoprávní smlouva nabyla
účinnosti dne 13.10.2016

VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 78a odst. 1, § 116 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a §§ 161 až 168 (vyjma § 167 odst. 3) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“)

1. Smluvní strany

1.1. Stavební úřad

- 1.1.1. Název: **Městský úřad Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování**
1.1.2. Sídlo: **J.E.Purkyně 918, 570 20 Litomyšl**
1.1.3. osoba oprávněná jednat a podepisovat: **Ing. Josef Filipi – vedoucí odboru výstavby a územního plánování**

1.2. Žadatel (dále též „stavebník“)

- 1.2.1. Název: **Město Litomyšl**
1.2.2. Sídlo: **Bří Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město**
1.2.3. IČ: **00276944**
1.2.4. osoba oprávněná jednat a podepisovat: **Radomil Kašpar - starosta**

2. Označení třetích osob

- 2.1. Veřejnoprávní smlouva se přímo dotýká práv těchto třetích osob, které by byly účastníky, kdyby probíhalo územní a stavební řízení:

Lenka Černá, nar. 8.3.1967, Horní Sloupnice 203, 565 53 Sloupnice,
Jana Hudečková, nar. 16.4.1965, České Heřmanice 2, 565 52 České Heřmanice

3. Předmět smlouvy

- 3.1. Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl, jako stavební úřad příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona, uzavírá se stavebníkem veřejnoprávní smlouvu o umístění stavby a o provedení stavby specifikované v bodu 4 této smlouvy. Veřejnoprávní smlouva nahrazuje územní rozhodnutí podle § 79 a 92 stavebního zákona a stavební povolení podle § 115 stavebního zákona.

4. Specifikace stavby

- 4.1. Druh a účel: **stavební úpravy - rekonstrukce strojovny zimního stadionu v Litomyšli za účelem snížení množství chladiwa R 717 a stavba chladicí věže**
4.2. Parcelní čísla a druh pozemků, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:
st. p. 2318/1 (zastavěná plocha a nádvoří) LV č. 10001
parc. č. 960/8 (ostatní plocha) LV č. 10001 v katastrálním území Litomyšl.

4.3. Stavba obsahuje:

Projektová dokumentace řeší především výměnu technologického zařízení v původní strojovně chlazení. Veškeré strojní zařízení ve strojovně chlazení a v přilehlém venkovním

prostoru bude demontováno a nahrazeno novým. Odpařovací kondenzátory, umístěné na střeše strojovny budou odstraněny bez náhrady. Nová kompresorová soustrojí (2 ks) budou instalována v místě původních. Vedle strojovny chlazení, ve venkovním prostoru bude instalována nová chladicí věž. Ve strojovně chlazení budou odbourány základové konstrukce původního strojního vybavení na úroveň podlahy. Vybourán bude otvor pro nové dvoukřídlové dveře ve stěně východního průčelí. V severním průčelí stavby budou vybourána okna (2 ks) a ocelová vrata. V jižním průčelí bude vybouráno jedno copilitové okno u vrat do stadionu. Původní základové bloky pro kompresorová soustrojí o rozměru 1000 x 2350 mm (2 ks) budou odbourány z úrovně + 0,300 m na úroveň - 0,050 m. Bude provedeno zpětné dobetonování bloku na úroveň 0,150 m betonem tř. C 20/25. Spojení nové části základu a původní částí základu, bude provedeno pomocí ocelových trnů a kari sítě, která bude na vyčnívající konce trnů navařena. Do ponechané části základu budou vyvrtány otvory a zalepeny ocelové trny z žebírkové betonářské oceli o R 20 mm ve dvou řadách po 4 ks. Hloubka zakotvení trnu je 200 mm. Celková délka trnu je 330 mm. Navařená Kari síť SZ o 6/150 - 6/150 mm. Po obvodě základového bloku kompresoru musí být vložena deska styrodur tloušťky min. 20 mm z důvodu omezení přenosu vibrací do konstrukcí stavby. Úprava strojovny chlazení: Původní havarijní jímka bude zakryta pororoštem. Podlahové kanály budou nově zakryty plechem oválnými výstupky v úpravě pozink. Nepotřebné kanály budou zabetonovány. V obvodové stěně severního průčelí, směrem k obytné zóně, budou do původních okenních otvorů instalována nová plastová okna menších rozměrů. Tato okna budou s pevným zasklením trojsklem a to z důvodů akustických. Původní vrata rozměru 2700/2700 mm budou po instalaci nové technologie, zazděna. V otvoru po vratech bude umístěno okno. Pod pravým oknem, v jeho parapetu, bude umístěn nasávací otvor vzduchotechniky. Před nasávacím otvorem bude instalován tlumič hluku. V obvodové stěně jižního průčelí, směrem ke stadionu, budou ponechána původní copilitová okna. Jedno copilitové okno u vrat do stadionu bude zazděno. V obvodové stěně východního průčelí budou nové ocelové dveře a vývod vzduchotechniky. Po montáži hlavní technologie bude provedena úprava nášlapné vrstvy podlahy. Povrchová vrstva původní podlahy bude odbroušena a provedena bude nová polyuretanová stěrka. Původní výšková úroveň podlahy bude zachována. V navazujícím venkovním prostoru budou vybourány základové konstrukce původního technologického zařízení. Ponechán bude pouze zásobník na Pekasol 2000, který je umístěn v havarijní jímce. V prostoru odstraněné technologie pak budou provedeny nově základové patky 700 x 700 x hl. 1200 mm (4ks) pro instalaci nového technologického zařízení, chladicí věže. Zařízení bude osazeno na ocelové konstrukci kotvené do patek. Horní hrana ocelové konstrukce je na úrovni + 1,500 m. Upravený terén je zde na úrovni + 0,700 m s povrchovou úpravou z lomové drti. Vyrovnaní terénu bude zajištěno nízkou opěrnou zdí z tvárnic ztraceného bednění.

4.3.1.vše výše v bodu 4 uvedené v rozsahu dle projektové dokumentace, kterou vypracoval Jaroslav Toušek, pod zakázkovým číslem 301-16.

5. Podmínky pro umístění stavby

- 5.1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou této smlouvy, která obsahuje výkres současného stavu území se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
- 5.2. Stavba bude umístěna na pozemcích st. p. 2318/1, parc. č. 960/8 v katastrálním území Litomyšl, jak je zakresleno v ověřené projektové dokumentaci, kde je umístění všech navrhovaných staveb též okótováno a výškově označeno.

6. Podmínky pro provedení stavby

- 6.1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Jaroslav Toušek, pod zakázkovým číslem 301-16; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 6.2. Zařízení staveniště bude uspořádáno a řešeno tak, jak je stanoveno v § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.3. Zpevněné plochy budou provedeny v bezprašné povrchové úpravě.

- 6.4. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou.
- 6.5. Při provádění stavby budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
- 6.6. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb.
- 6.7. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
- 6.8. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
- 6.8.1. dokončení stavby.
- 6.9. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí účinnosti této smlouvy.
- 6.10. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem: Stavebník před zahájením stavebních prací oznámí stavebnímu úřadu název, IČ a sídlo stavebního podnikatele (oprávněného provádět stavební nebo montážní práce), který bude stavbu provádět.
- 6.11. Po dokončení stavby stavebník požádá stavební úřad o provedení zkušebního provozu.
- 6.12. Před zahájením prací je stavebník povinen zajistit vytýčení všech podzemních a nadzemních sítí technického vybavení tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Křížení, styk nebo souběh s jednotlivými sítěmi technického vybavení bude předem odsouhlasen s jejich jednotlivými vlastníky či správci. Před zahájením zemních prací je nutno ověřit přesnou polohu podzemního vedení ručně kopanými sondami a seznámit všechny pracovníky s jeho existencí.
- 6.13. Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaných osob. Zařízení staveniště bude výhradně na nemovitostech ve vlastnictví stavebníka.
- 6.14. Zařízení staveniště nesmí být umístěno v blízkosti dřevin.
- 6.15. Příjezd na stavbu bude zajištěn po stávajících místních a účelových komunikacích.
- 6.16. Na stavbě bude v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona veden stavební deník.
- 6.17. Stavební práce budou prováděny tak, aby na zemědělském půdním fondu a jeho vegetačním krytí došlo k co nejmenším škodám.
- 6.18. Hlučné stavební práce nesmí být prováděny v době od 22:00 do 6:00 hodin.
- 6.19. Stavební práce budou prováděny tak, aby ovzduší nebylo nepřiměřeně dotčeno znečišťováním polétavým prachem.
- 6.20. Stavba bude provedena a užívána tak, aby svými negativními vlivy nepřekračovala limitní hodnoty stanovené zvláštními právními předpisy za hranicí pozemku určeného k její realizaci.
- 6.21. Budou dodrženy požadavky:
- 6.21.1. **Městský úřad Litomyšl, odbor životního prostředí, z hlediska odpadového hospodářství** - souhrnné stanovisko č.j. MěÚ Litomyšl 22926/2016 ze dne 5.9.2016
- 6.21.1.1. Ke kolaudaci stavby požadujeme doložit doklady o způsobu využití případně odstranění odpadů vzniklých během rekonstrukce.
- 6.22. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu (§122 stavebního zákona). Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
- 6.23. Stavebník předloží stavebnímu úřadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu:
- 6.23.1. dokumentaci skutečného provedení stavby (*pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení/ohlášení stavebnímu úřadu nebo ověřené projektové dokumentaci*),
- 6.23.2. geometrický plán (*pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku*),
- 6.23.3. doklad o tom, že byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy města Litomyšle - podrobněji je postup vysvětlen na: http://www.litomysl.cz/?id_str=1385403293582,
- 6.23.4. další doklady stanovené právními předpisy.
- 6.24. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy.

7. Odůvodnění

- 7.1. Správní orgán jako stavební úřad příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 13 odst. 1 písm. c) stavebního zákona posoudil stavbu podle § 78a a § 116 stavebního zákona a shledal, že umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací - stavba je umístěna do funkční plochy s označením „SA – plochy sportovních areálů“, pro kterou je opatřením obecné povahy č. 1/2011 ve znění opatření obecné povahy č. 1/2012 stanoveno toto přípustné využití: sportovní a rekreační zařízení, přičemž chladící věž chlazení zimního stadionů je stavbou doplňkovou. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Uskutečněním nebo užíváním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad stanovil pro umístění a pro provedení stavby podmínky, které jsou součástí této smlouvy. Stavební úřad neshledal důvody, které by bránily uzavření této smlouvy.
- 7.2. Stavební úřad vymezil okruh účastníků tak, že jako s účastníky územního řízení ve smyslu § 85 stavebního zákona jednal s žadatelem (Město Litomyšl), s obcí, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn (Město Litomyšl); dále stavební úřad do okruhu účastníků územního řízení zahrnul vlastníky pozemku a stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a ty, kdo mají jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě (Město Litomyšl), osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (Lenka Černá, Jana Hudečková).
- 7.3. Stavební úřad do okruhu účastníků stavebního řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona zahrnul stavebníka (Město Litomyšl), vlastníka stavby, na níž má být provedena změna či udržovací práce (Město Litomyšl), vlastníka pozemku, na kterém má být stavba prováděna (Město Litomyšl), vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, protože jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena (Město Litomyšl), vlastníka sousedního pozemku nebo stavby na něm, protože jeho vlastnické právo může být navrhovanou stavbou přímo dotčeno (Lenka Černá, Jana Hudečková).
- 7.4. Další odůvodnění není s odkazem na ustanovení § 68 odst. 4 správního řádu uváděno.

8. Poučení

- 8.1. Žadatel zajistí souhlasy osob, které by byly účastníky územního řízení a stavebního řízení, s uzavřenou veřejnoprávní smlouvou. Žadatel je povinen předložit stavebnímu úřadu veřejnoprávní smlouvu spolu se souhlasem osob, které by byly účastníky územního řízení a stavebního řízení, a grafickou přílohu k vyznačení účinnosti.
- 8.2. Účinky veřejnoprávní smlouvy zanikají uplynutím 2 let ode dne její účinnosti, nebyla-li stavba v této lhůtě zahájena. Účinky veřejnoprávní smlouvy lze prodloužit. Účinky veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nezanikají za podmínek uvedených v § 78a odst. 6 stavebního zákona.
- 8.3. Po vyznačení účinnosti smlouvy stavební úřad ověří projektovou dokumentaci. Jedno její vyhotovení si ponechá, druhé bez zbytečného odkladu doručí stavebníkovi spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace doručí vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem, a místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, vyjma stavby v působnosti vojenského nebo jiného stavebního úřadu.
- 8.4. Stavebník může odstoupit od veřejnoprávní smlouvy na základě oznámení stavebnímu úřadu, že od svého záměru pouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.
- 8.5. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; případně může stavbu označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- 8.6. Stavba nesmí být zahájena, dokud tato smlouva nenabude účinnosti.
- 8.7. Veškeré odpady, které budou vznikat při samotné realizaci stavby, budou upravovány, využívány, případně zneškodňovány pouze v prostorech a zařízeních, místech a objektech k tomu určených dle § 3 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a zabezpečeny před znehodnocením nebo

jiným nežádoucím únikem (§ 16 odst. 1 písm. e) a f) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

- 8.8. Stavebník je povinen tento záměr oznámit Archeologickému ústavu v.v.i. (adresa AV ČR, Letenská 4, 118 01 Praha 1 nebo elektronicky na adresu: oznameni@arup.cas.cz) nebo odbornému pracovníkovi Regionálního muzea Litomyšl (www.rml.cz) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (formulář oznámení: <http://www.arup.cas.cz/?cat=684>).
- 8.9. Při archeologických nálezech, k nimž dojde v souvislosti s přípravou nebo prováděním stavby, musí být postupováno dle § 176 stavebního zákona.
- 8.10. Dle § 7 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením.
- 8.11. Případnou úhradu škod vzniklých např. na sousedních movitých či nemovitých věcech v souvislosti s realizací tohoto záměru lze uplatňovat pouze občanskoprávní cestou.

9. Závěrečná ujednání

- 9.1. V případě, že některá z osob uvedených v bodě 2 této smlouvy nevysloví s touto smlouvou souhlas, případně se tento souhlas nepodaří získat ani po 45 dnech po podpisu této smlouvy, sdělí stavebník tuto skutečnost stavebnímu úřadu a dále sdělí, zda se bude pokoušet získat souhlas i nadále, nebo zda požádá o vydání těch rozhodnutí, která jsou touto smlouvou nahrazována, ve správním řízení - v tomto případě stavebník současně s tím podá i písemný návrh na zrušení této smlouvy.
- 9.2. V případě, že některá z osob uvedených v bodě 2 této smlouvy nevysloví s touto smlouvou souhlas, případně se tento souhlas nepodaří získat ani po 90 dnech po podpisu této smlouvy, může každá ze smluvních stran tuto smlouvu vypovědět, výpovědní lhůta činí 15 dnů ode dne doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- 9.3. Každá ze smluvních stran může podat písemný návrh na zrušení této smlouvy, nastal-li některý z důvodů uvedených v § 167 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.4. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden výtisk.
- 9.5. Seznam příloh:
- 9.5.1. Příloha č. 1 – souhlas účastníků řízení s uzavřením veřejnoprávní smlouvy
- 9.5.2. Příloha č. 2 – grafická příloha

V Litomyšli, dne 13.10.2016

V Litomyšli, dne 13.10.2016

Za stavebníka:

Za stavební úřad


.....
Radomil Kašpar




.....
Ing. Josef Filipi
vedoucí odboru výstavby
a územního plánování



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměňuje.

Příloha č. 1 - SOUHLAS ÚČASTNÍKŮ ŘÍZENÍ S UZAVŘENÍM VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

Souhlasím s veřejnoprávní smlouvou č.j. MěÚ Litomyšl 27996/2016 o umístění stavby a provedení stavby, která nahrazuje územní rozhodnutí (§ 79 stavebního zákona) a stavební povolení (§ 115 stavebního zákona) na stavbu

REKONSTRUKCE STROJOVNY ZIMNÍHO STADIONU V LITOMYŠLI ZA ÚČELEM SNÍŽENÍ MNOŽSTVÍ CHLADIVA R 717

na pozemku st. p. 2318/1, parc. č. 960/8 v katastrálním území Litomyšl (dále jen „stavba“).

Stavba obsahuje:

Projektová dokumentace řeší především výměnu technologického zařízení v původní strojovně chlazení. Veškeré strojní zařízení ve strojovně chlazení a v přilehlém venkovním prostoru bude demontováno a nahrazeno novým. Odpařovací kondenzátory, umístěné na střeše strojovny budou odstraněny bez náhrady. Nová kompresorová soustrojí (2 ks) budou instalována v místě původních. Vedle strojovny chlazení, ve venkovním prostoru bude instalována nová chladicí věž. Ve strojovně chlazení budou odbourány základové konstrukce původního strojního vybavení na úroveň podlahy. Vybourán bude otvor pro nové dvoukřídlové dveře ve stěně východního průčelí. V severním průčelí stavby budou vybourána okna (2 ks) a ocelová vrata. V jižním průčelí bude vybouráno jedno copilitové okno u vrat do stadionu. Původní základové bloky pro kompresorová soustrojí o rozměru 1000 x 2350 mm (2 ks) budou odbourány z úrovně + 0,300 m na úroveň - 0,050 m. Bude provedeno zpětné dobetonování bloku na úroveň 0,150 m betonem tř. C 20/25. Spojení nové části základu a původní částí základu, bude provedeno pomocí ocelových trnů a kari sítě, která bude na vyčnívající konce trnů navařena. Do ponechané části základu budou vyvrtány otvory a zalepeny ocelové trny z žebírkové betonářské oceli o R 20 mm ve dvou řadách po 4 ks. Hloubka zakotvení trnu je 200 mm. Celková délka trnu je 330 mm. Navařená Kari síť SZ o 6/150 - 6/150 mm. Po obvodě základového bloku kompresoru musí být vložena deska styrodur tloušťky min. 20 mm z důvodu omezení přenosu vibrací do konstrukcí stavby. Úprava strojovny chlazení: Původní havarijní jímka bude zakryta porořostem. Podlahové kanály budou nově zakryty plechem oválnými výstupky v úpravě pozink. Nepotřebné kanály budou zabetonovány. V obvodové stěně severního průčelí, směrem k obytné zóně, budou do původních okenních otvorů instalována nová plastová okna menších rozměrů. Tato okna budou s pevným zasklením trojsklem a to z důvodů akustických. Původní vrata rozměru 2700/2700 mm budou po instalaci nové technologie, zazděna. V otvoru po vratech bude umístěno okno. Pod pravým oknem, v jeho parapetu, bude umístěn nasávací otvor vzduchotechniky. Před nasávacím otvorem bude instalován tlumič hluku. V obvodové stěně jižního průčelí, směrem ke stadionu, budou ponechána původní copilitová okna. Jedno copilitové okno u vrat do stadionu bude zazděno. V obvodové stěně východního průčelí budou nové ocelové dveře a vývod vzduchotechniky. Po montáži hlavní technologie bude provedena úprava nášlapné vrstvy podlahy. Povrchová vrstva původní podlahy bude odbroušena a provedena bude nová polyuretanová stěrka. Původní výšková úroveň podlahy bude zachována. V navazujícím venkovním prostoru budou vybourány základové konstrukce původního technologického zařízení. Ponechán bude pouze zásobník na Pekasol 2000, který je umístěn v havarijní jímce. V prostoru odstraněné technologie pak budou provedeny nově základové patky 700 x 700 x hl. 1200 mm (4ks) pro instalaci nového technologického zařízení, chladicí věže. Zařízení bude osazeno na ocelové konstrukci kotvené do patek. Horní hrana ocelové konstrukce je na úrovni + 1,500 m. Upravený terén je zde na úrovni + 0,700 m s povrchovou úpravou z lomové drti. Vyrovnaní terénu bude zajištěno nízkou opěrnou zdí z tvárnic ztraceného bednění.

Smlouva je uzavřena mezi Městským úřadem Litomyšl, odborem výstavby a územního plánování jako místně a věcně příslušným stavebním úřadem a žadatelem (stavebníkem), kterým je

Město Litomyšl, IČO 00276944, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město.

Označení účastníka

datum

podpis (razítko)

Lenka Černá, nar. 8.3.1967, Horní Sloupnice 203, 565 53 Sloupnice

13.10.2016  

Jana Hudečková, nar. 16.4.1965, České Heřmanice 2, 565 52 České Heřmanice

13.10.2016

Smlouva je uzavřena mezi Městským úřadem Litomyšl, odborem výstavby a územního plánování jako místně a věcně příslušným stavebním úřadem a žadatelem (stavebníkem), kterým je

Město Litomyšl, IČO 00276944, Bří Šťastných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město.

Označení účastníka

datum

podpis (razítko)

Lenka Černá, nar. 8.3.1967, Horní Sloupnice 203, 565 53 Sloupnice

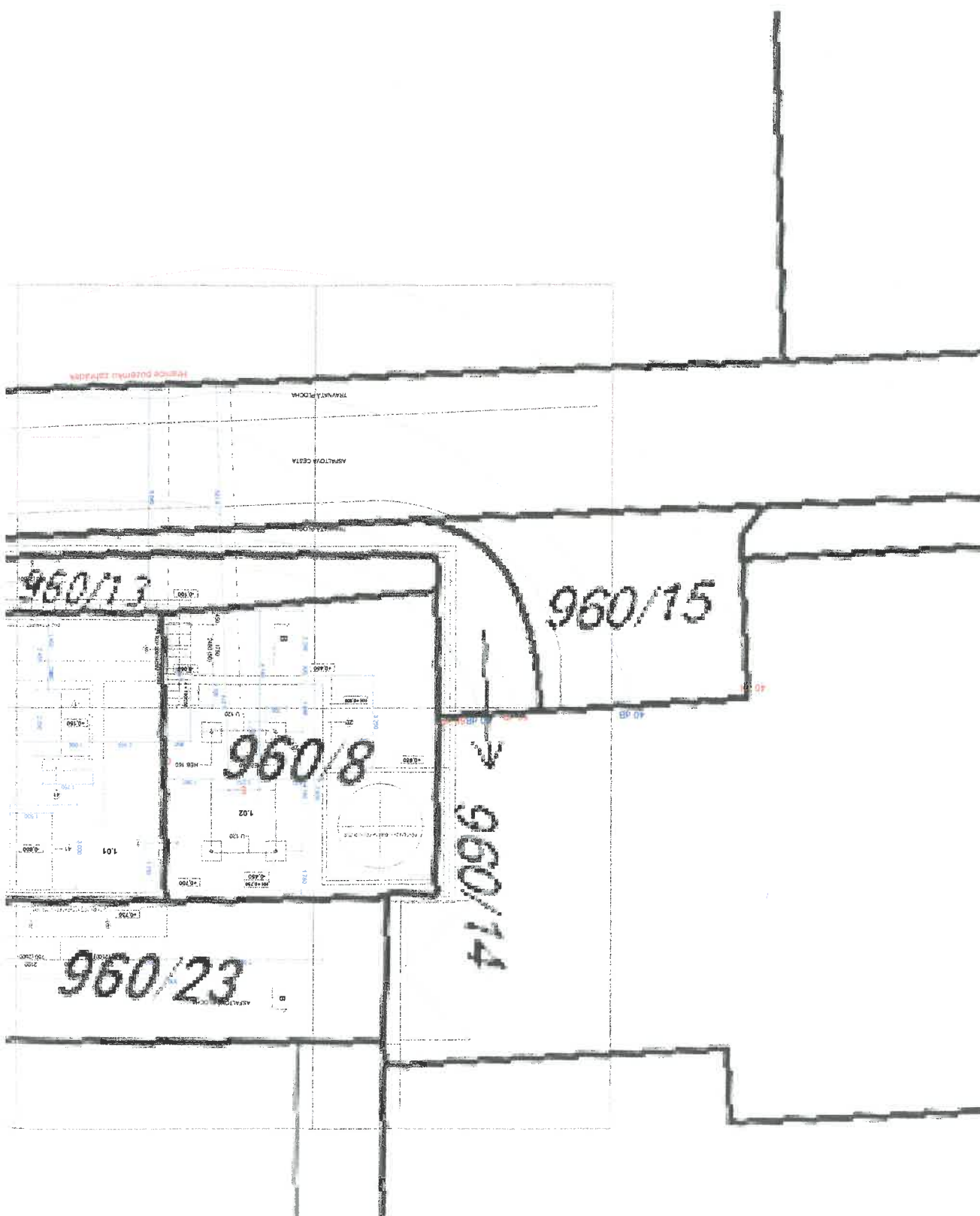
13. 10. 2016

Jana Hudečková, nar. 16.4.1965, České Heřmanice 2, 565 52 České Heřmanice

13. 10. 2016

S REKONSTRUKCÍ SOUHLASÍM POUZE ZA
PODMÍNKY, ŽE VENKOVNÍ HLUK NA HRANICI
NAŠEHO POZEMKU NEPŘESÁHNE DOVOLENOU
HODNOTU PRO OBYTNOU ZÓNU.
PROSÍM O ZANESENÍ TOTOHO
POŽADAVKU DO ZNĚNÍ TĚTO
SMLOUVY.

Jana Hudečková



STAVBA POVOLENA

Stavební záměr:

rekonstrukce strojovny zimního stadionu v Litomyšli za účelem snížení množství chladiwa R 717

Litomyšl, Litomyšl-Město

Stavba umístěna na pozemku st. p. 2318/1, parc. č. 960/8 v katastrálním území Litomyšl

Stavebník:

Město Litomyšl, IČO 00276944, Bří Štátných č.p. 1000, 570 01 Litomyšl-Město

Stavební podnikatel:

Stavbu povolil:

odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Litomyšl

Veřejnoprávní sml.:

č.j. MěÚ Litomyšl 27996/2016, nabyla účinnosti dne 13.10.2016

Termín dokončení:

13.10.2018



Razítko, podpis oprávněné úřední osoby